

Hub Concentrador de 3 Puertos USB 3.0 con Adaptador de Red Ethernet Gigabit

ID del Producto: ST3300G3UA



Un accesorio indispensable para su MacBook. Este concentrador portátil USB 3.0 fusiona sus conexiones de periféricos USB y conexiones de red RJ45 en un solo aparato, de manera muy conveniente. Ofrece dos tipos de conexión esenciales que a menudo no se incluyen en los computadores portátiles modernos, pues tienen un número limitado de puertos.

Este concentrador USB con acabado plateado granallado armoniza con el acabado de su MacBook; asimismo, tiene una caja de aluminio macizo y de peso ligero pero muy resistente, lo que resulta ideal para llevarlo de viaje. También incluye un cable más largo, de 27cm, el cual ofrece la flexibilidad de ubicar el concentrador, sus dispositivos y su conexión con la red en la ubicación precisa donde se requiera.

Este concentrador USB de estilo Apple y de alta calidad incluye un puerto Ethernet Gigabit, lo que facilita la ampliación de la conectividad de su MacBook. Y dado que el concentrador integra un puerto Ethernet Gigabit, es posible agregar conectividad en red por cable a su computador portátil, en caso de que se encuentre en entornos en los que la conexión Wi-Fi® no es fiable o no está disponible.

El cable USB integrado del concentrador tiene una longitud suficiente para llegar hasta el puerto USB 3.0 de su computador portátil, indistintamente de dónde esté situado el puerto.

Además, este elegante concentrador incluye tres puertos USB 3.0 (también conocido como USB 3.1 Gen 1), en una caja compacta. Su acabado plateado granallado ofrece un aspecto único y atractivo, en comparación con el diseño convencional de otros concentradores.

La caja del concentrador es resistente pero de peso ligero, por lo que no es necesario sacrificar la fiabilidad por portabilidad. Su diseño compacto, con alimentación por USB y cable USB integrado, permite llevar este concentrador combinado en una bolsa de viaje y evitar las molestias de tener que llevar varios adaptadores individuales.

Este concentrador USB 3.0 es ideal para usuarios que viajan o se desplazan, como por ejemplo, en el caso de idas y venidas a la oficina desde casa. Además, el compacto concentrador ocupa un espacio

mínimo en una mesa o un escritorio, lo que significa que resulta ideal para entornos de oficinas compartidas o BYOD (Trae tu propio dispositivo).

Este concentrador USB con alimentación por bus se instala rápida y fácilmente, y es compatible a nivel nativo con los sistemas operativos Windows®, Mac y Chrome OS™, sin que se requieran controladores ni software adicionales. Evite las molestias y los gastos que supone adquirir nuevos dispositivos, gracias a este concentrador USB 3.0 con GbE, que puede utilizar con sus dispositivos USB 2.0 y 1.x existentes.

El concentrador ST3300G3UA está avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Conéctese a una red Gigabit por cable en sitios en donde la conexión Wi-Fi sea limitada o no esté disponible, como en salas de juntas, aulas u hoteles
- Añada puertos USB 3.2 Gen 1 adicionales y conecte sus periféricos en casa, en la oficina o mientras viaja
- Con un aspecto moderno y actual, mejore las capacidades de conexión de su MacBook, Ultrabook o portátil

Características

- **HUB USB DE 3 PUERTOS:** El hub de expansión USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) alimentado por el bus cuenta con un conector host USB-A - Hub USB-A de 3 puertos - Carcasa de aluminio resistente, protección contra sobrecorriente (OCP) y Wake on LAN (WoL)
- **ETHERNET GIGABIT:** Aporta la fiabilidad y seguridad de Ethernet RJ45 por cable a un ordenador portátil o de sobremesa - El controlador GbE es totalmente compatible con los estándares IEEE 802.3u/ab y admite WoL, tramas Jumbo y etiquetado V-LAN

- **HUB USB ALIMENTADO POR EL BUS:** Hasta 5 Gbps y potencia compartida de hasta 4,5W, en función de la potencia suministrada por su ordenador - Admite unidades SSD/de memoria USB, almacenamiento de datos, teclados, ratones, cámaras web y auriculares
- **HERRAMIENTAS DE CONECTIVIDAD:** Optimice el rendimiento y la seguridad de este hub USB-A, utilizando las utilidades incluidas MAC Address Changer, USB Event Monitoring, Wi-Fi Auto Switch (disponibles para su descarga) - Windows/macOS/Linux/ChromeOS
- **LA ELECCIÓN DE LOS PROFESIONALES DE INFORMÁTICA:** Diseñado y fabricado para los profesionales de informática, este hub expansor con múltiples puertos USB-A está respaldado por 2 años, incluyendo asistencia técnica multilingüe gratuita de por vida 24/5

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Puerto(s) de dispositivos USB-C	No
Conexión anfitrión USB-C	No
Puerto(s) de carga rápida	No
Cantidad de Puertos	3
Interfaz	USB 3.2 Gen 1(5Gbps) USB 3.2 Gen 1 RJ45 (Ethernet Gigabit)
Tipo de Bus	USB 3.2 Gen 1(5Gbps)
Estándares Industriales	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab IEEE 802.3az sobre Ethernet de consumo eficiente de energía, IEEE 802.3x sobre control de flujo, IEEE 802.1q sobre etiquetado VLAN y 802.1p sobre la codificación de prioridad de capa 2 USB 3.0 - Retrocompatible con USB 2.0 y 1.1
ID del Conjunto de Chips	Genesys Logic - GL3523 Realtek - RTL8153

Rendimiento

Wake On Lan	Sí
Tasa de Transferencia de Datos Máxima	5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) 2Gbps (Ethernet; dúplex completo)
Tipo y Velocidad	USB 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s
Control de Flujo	Control de flujo de dúplex completo
Redes Compatibles	10/100/1000 Mbps
MDIX Automático	Sí
Soporte Full Duplex	Sí
Jumbo Frame Support	9K max.

Conector(es)

Tipo(s) de Conector(es)	3 - USB Type-A (9 pines) USB 3.0 (5 Gbps) 1 - RJ-45 1 - USB Type-A (9 pines) USB 3.0 (5 Gbps)
-------------------------	---

Software

Compatibilidad OS	Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11, 11 ARM Windows Server® 2008 R2, 2012, 2016, 2019, 2022 macOS 10.7 a 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0 Chrome OS™
-------------------	---

Observaciones / Requisitos

Requerimientos del Sistema y Cables	Ordenador anfitrión con puerto USB 3.0
Nota	Si se conecta a un puerto anfitrión USB 2.0, su rendimiento puede verse limitado

Indicadores

Indicadores LED	1 - Alimentación 1 - Enlace/actividad (red)
-----------------	--

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido	Alimentado por USB
Tensión de Entrada	5V DC
Tensión de Salida	5 DC

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Humedad	HR de 10%~90% (sin condensación)

Características Físicas

Color	Silver & White
Factor de forma	Compacto
Tipo de Gabinete	Aluminio y Plástico
Longitud del Cable	10.6 in [268 mm]
Longitud del Producto	4.3 in [11 cm]
Ancho del Producto	1.3 in [3.4 cm]
Altura del Producto	0.7 in [1.8 cm]
Peso del Producto	2.6 oz [73 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	5.6 in [14.3 cm]
Ancho de la Caja	6.9 in [17.4 cm]
Altura de la Caja	1.3 in [3.2 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	4.7 oz [132.0 g]

Contenido de la
Caja

Incluido en la Caja	1 - Concentrador de 3 puertos USB 3.0 con Ethernet Gigabit
---------------------	--

* La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.